

第三章 病理学

“结核杆菌”都变为“结核分枝杆菌”

第一节 细胞、组织的适应、损伤和修复

一、适应性改变

(二) 肥大、增生和化生的概念及类型

2. 增生 (2023 变)

2022 年：反馈机制障碍，引起甲状腺增生。

2023 年：反馈机制，引起甲状腺滤泡上皮增生。

第三节 炎症

二、急性炎症

(一) 炎症细胞的种类和主要功能 (2023 变)

2022 年：边集、附壁、黏附和游出

2023 年：边集和滚动、黏附和游出、在组织中游走

(二) 急性炎症的类型及病理变化

2. 纤维素性炎 (2023 变)

2022 年：导致大叶性肺炎肉质变

2023 年：导致肺肉质变

第四节 肿瘤

二、肿瘤的生物行为

(三) 肿瘤的扩散和转移

1. 直接蔓延 (2023 变)

2022 年：、淋巴管、血管、神经束膜继续

2023 年：或神经束衣连续地

2. 转移 (2023 变)

2022 年：而无肺转移

2023 年：可不伴有肺转移

三、肿瘤的命名和分类

(二) 癌前病变、异型增生、上皮内瘤变和原位癌

1. 癌前病变 (2023变)

2022年：(3) 结肠、直肠的多发性……几乎均会发生癌变

2023年：(3) 大肠腺瘤：常见，可单发或多发，绒毛状……发生癌变”

2022年：(5) 慢性子宫……鳞状细胞癌

2023年：(5) 慢性溃疡性结肠炎：是一种……发生腺癌”

(四) 常见肿瘤类型及病理变化

4. 恶性间叶组织肿瘤

(2) 骨肉瘤 (2023变)

2022年：骨母细胞

2023年：成骨细胞

(3) 恶性淋巴瘤 (2023变)

2022年：蕈样霉菌病

2023年：蕈样肉芽肿

四、肿瘤的病因学和发病学

(一) 肿瘤发生的分子生物学基础

2. 抑癌基因 (2023变)

2022年：癌基因的激活——拮抗作用

2023年：存在癌基因的激活与抑癌基因的缺失或失活

(二) 常见的化学、物理和生物性致癌因素

3. 生物性致癌因素——病毒和细菌 (2023变)

2022年：(1) 人类肿瘤

2023年：(1) 成人 T 细胞白血病/淋巴瘤

第五节 心血管系统疾病

一、动脉粥样硬化

(二) 心脏、肾脏和脑的病理变化 (2023增)

1. 心脏的病理变化

2022：可分为心内膜下心肌梗死和区域性心肌梗死

2023：可分为心内膜下心肌梗死和区域性心肌梗死（透壁性心肌梗死）

2. 肾脏的病理变化（2023 有删有增）

2022 年：即表现为肾脏形成较大的瘢痕凹陷。

2023 年：即肾脏形成较大的瘢痕凹陷，体积缩小。

三、风湿性心脏病

（一）基本病理变化（2023 变）

2022 年：3. 纤维化期或愈合期

2023 年：3. 纤维化期或硬化期

四、心瓣膜病

（二）主要类型和病理变化

1. 二尖瓣狭窄（2023 变）

2022 年：典型的二尖瓣——左心房压增高使肺静脉回流受阻

2023 年：二尖瓣狭窄早期，左心房……肺静脉回流受阻

4. 主动脉瓣关闭不全（2023 变）

2022 年：左心室发生肌源性扩张

2023 年：发生左心衰竭

第六节 呼吸系统疾病

二、肺气肿

（一）概述（2023 变）

2023：由“ α -抗胰蛋白酶”改为“ α_1 -抗胰蛋白酶”

四、大叶性肺炎

（一）病理变化（2023 变）

2022 年：1. 病变早期

2023 年：1. 发病的第 1~2 天

2022 年：2. 1~2 天

2023 年：2. 第 3~4 天

2023 年增：3. “第 5~6 天”

2022 年：4. 经过 5~10 天

2023 年：4. 发病后 1 周左右

六、肺癌

（一）病理类型和病理变化

2. 组织学类型（2023 变）

2022 年：（2）腺癌：多为周围型，女性患者多见，肿瘤常累及胸膜。组织学与其他部位腺癌相似。预后差。特殊类型的瘢痕癌及细支气管肺泡癌亦属腺癌范畴。

2023 年：（2）腺癌：多为周围型，是女性肺癌最常见的类型，患者多为非吸烟者。肿瘤常累及胸膜。组织学与其他部位腺癌相似。特殊类型的瘢痕癌及细支气管肺泡癌亦属腺癌范畴。

2022 年：（3）小细胞癌：多属于中央型，是一种高度恶性的肿瘤。

2023 年：（3）小细胞癌：多属于中央型，患者多为男性，与吸烟密切相关，是肺癌中分化最低、恶性度最高的一种。

第七节 消化系统疾病

二、病毒性肝炎（2023 变）

2022 年：潜伏期为 2~6 周、4~26 周、4~7 周和 7~8 周。

2023 年：潜伏期为 2~6 周、4~26 周、2~26 周和 7~8 周。

四、消化系统常见肿瘤（2023 增）

（一）食管癌

2022：腺癌：其发生与 Barrett 食管有关，

2023：腺癌：大部分来自贲门，其发生与 Barrett 食管有关，

（二）胃癌（2023 删）

2022 年：胃癌……为消化系统最常见的恶性肿瘤之一。

2023 年：胃癌……为消化系统常见的恶性肿瘤之一。

2. 中晚期胃癌（2023 变）

2022 年：镜下组织学类型主要为腺癌，以管状腺癌、黏液癌多见。

2023 年：镜下组织学类型主要为腺癌，以管状腺癌、乳头状腺癌、黏液腺癌、低黏附性癌（包括印戒细胞癌）和混合性癌多见。

（四）原发性肝癌

概念（2023 删）

2023 年删除概念中的后一句话：“早期肝癌是指——无出血、坏死”

1. 肝癌的肉眼观类型（2023 增）

第（1）点为新增：小肝癌型：小肝癌多呈球形，界清……属于早期肝癌

第（2）点新增后边一句话“此型不合并或仅合并轻度肝硬化”

第（3）点：（2023 变）

2022 年：（3）多结节型：癌结节多个散在，圆形或椭圆形，大小不等

2023 年：（3）（多）结节型：癌结节可为单个或多个，散在，圆形或椭圆形，大小不等。此型最常见。通常合并肝硬化。

第（4）点新增后边一句话：“此型较少见”

第九节 内分泌系统疾病

（二）甲状腺肿瘤（2023 删）

2022 年：2. 甲状腺腺癌

2023 年：2. 甲状腺癌

2022 年：（3）未分化癌：癌细胞分化低，异型明显

2023 年：（3）未分化癌：癌细胞异型明显

第十节 乳腺及生殖系统疾病

一、乳腺癌

（一）常见组织学类型

1. 非浸润性癌（2023 变）

2022 年：（1）导管内癌：癌组织位于扩张的导管内，未突破基底膜，属导管原位癌。

2023 年：（1）导管原位癌：癌组织位于扩张的导管内，未突破基底膜。

2. 浸润性癌（2023 增和变）

2022 年：（1）浸润性导管癌：是乳腺癌中最常见的类型，占乳腺癌的 50%~80%。

导管内癌的癌细胞突破导管基底膜进入间质

2023 年：（1）浸润性导管癌：即非特殊型浸润性癌，是乳腺癌中最常见的类型，占乳腺癌的 50%~80%。导管原位癌的癌细胞突破导管基底膜进入间质

第十一节 常见传染病及寄生虫病

一、结核病

（五）原发性肺结核病和继发性肺结核病鉴别（2023 变）

表格中：

2022 年：原发综合征

2023 年：原发复合征

四、流行性脑脊髓膜炎

（二）病理临床联系

1. 脑膜刺激症状（2023 增）

2022：表现为颈项强直和屈髋伸膝征（Kernig sign）阳性。

2023：表现为颈项强直和屈髋伸膝征（克氏征，Kernig sign）阳性。

2022 年：引起腰神经根疼痛而呈现 Kernig 阳性体征。

2023 年：引起腰神经根疼痛而呈现克氏征阳性体征。

2. 颅内压增高症状（原 22 年为“颅内压升高症状”）

六、血吸虫病（2023 删）

2022 年：血吸虫病是血吸虫寄生于人体引起的地方性寄生虫病，在我国主要流行的是日本血吸虫病。

2023 年：血吸虫病是血吸虫寄生于人体引起的地方性寄生虫病，在我国流行的是日本血吸虫病。

七、艾滋病、性传播疾病

（一）艾滋病

1. 基本病理变化

（2）继发感染（2023 变）

2022 年：50%的病理死于肺孢子菌肺炎——中枢神经系统受累

2023 年：70%~80%的患者可一次或多次经历肺孢子菌感染，约 50%的病例死于肺孢子菌感染。70%的病例中有中枢神经系统受累



正保医学教育网

www.med66.com